

1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per apparecchi posteriore, 5-poli, Femmina, diritto, M12, codifica: A, Montaggio posteriore, Pg9, Saldatura a onde, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

### I vantaggi

- Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- Tutti i pinning e le codifiche standard per la trasmissione di segnali, dati e potenze con progettazione standardizzata

#### Dati commerciali

Codice articolo	1554733	
Pezzi/conf.	20 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi	
Codice vendita	ABQEPL	
Codice prodotto	ABQEPL	
Pagina del catalogo	Pagina 193 (C-2-2013)	
GTIN	4046356170406	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,635 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,59 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore Pg9 con dado	
Nota per il montaggio	con dado	

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	5
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	6 mm
	6 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

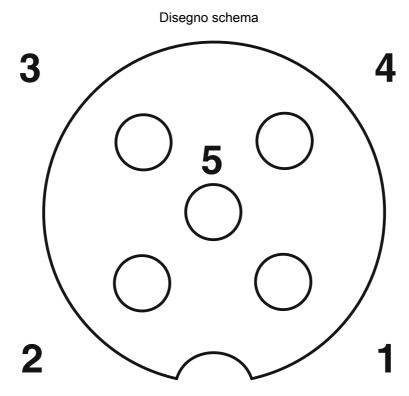
Tensione di prova	1,5 kV			
Dati di collegamento				
Connessione conduttori				
Collegamento	Saldatura a onde			
Tipo di connessione del contatto	Femmina			
Coppia di serraggio	3 Nm 4 Nm (Lato di montaggio)			
Caratteristiche meccaniche				
Dati meccanici				
Cicli di manovra	> 100			
Connettori				
Connessione 1				
Struttura testa	Femmina			
Uscita cavo testa	diritto			
Tipo di filettatura testa	M12			
Codifica	A			
Cavo / linea				
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)			
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)			
Condizioni ambientali e della vita elettrica				
Condizioni ambientali				
Grado di protezione	IP65/IP67/IP69/IP69K			
	11 00/11 01/11 00/11 00/1			
	IP69K			
Temperatura ambiente (esercizio)	IP69K			
Temperatura ambiente (esercizio)	IP69K IP65/IP67/IP69K			
Temperatura ambiente (esercizio)	IP69K IP65/IP67/IP69K -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)			
Temperatura ambiente (esercizio)	IP69K IP65/IP67/IP69K -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)			
Temperatura ambiente (esercizio)  UL Type Rating	IP69K IP65/IP67/IP69K  -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)  -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)  -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)			
	IP69K  IP65/IP67/IP69K  -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)  -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)  -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)  -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)			
UL Type Rating	IP69K  IP65/IP67/IP69K  -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)  -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)  -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)  -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)			



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

### Disegni



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

<b>.21</b>	cUL Recognized ID omologazione: E118976-20100522				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	22	-

UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	22	-

c <b>911</b> us	CULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	-	-



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

### Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1554733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554733

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

a82fd584-6437-4a23-bdf1-39457c1f2a2a

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com

SCIP